Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/703,157	FRAZIER ET AL.
Examiner	Art Unit

√ Rejected — (T = Allowed ÷

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Baoquoc N. To

A Appeal
O Objected

2162

Cla	aim	Date										Cla	im
						П							_
Final	Original	5/12/06										Final	Original
1	1	=						Г		Г			51
2	2	=									i		52
	3	-											53
3	4	=											54
	5	-											55
	6	-									100		56
	7	-											57
4	8	=									1,		58
5	9	Ξ											59
	10							Г					60
	11	-	Г	Γ									61
	12	-						Г					62
6	13	=						ļ					63
7	14	Ξ						Г					64
	15	-											65
	16	-											66
	17	-											67
8	18	=											68
	19	-											69
	20	-		Г									70
	21	-		Г	Г								71
	22	-											72
	23	+											73
	24	-									2		74
	25	•											75
	26												76
	27										7.7		77
	28						Ĺ						78
L	29							Ш					79
	30												80
	31							L			ŧ,		81
<u></u>	32				L		<u> </u>						82
	33			L				_					83
	34	<u> </u>			_	oxdot	L	L_					84
	35	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	<u>L</u>	L.	_	L			85
	36	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_				86
	37	L			L.		_	L.					87
<u></u>	38	Щ	Ļ	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	- 1		88
	39	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\sqcup			89
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			90
	41	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ш	ļ.,				91
	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			92
	43	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash					93
<u></u>	44	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		Щ	\vdash			94
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	ř.		95
	46	<u> </u>		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			96
	47	\vdash		<u> </u>	H		ļ	<u> </u>	Н	<u> </u>	ŀ		97
	48	-			┝	H	<u> </u>	\vdash	-				98
-	49	-	_		_	\vdash		\vdash					99
L	50	Ш	L!	Ш	ш		Щ.	L	٠				100

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Cla	im	Γ-				Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												Г
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
54				-		-					_	-
54			52			\vdash	_	_	-			\vdash
54			52	\vdash	-	-		_	_			H
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	-		\vdash	-	-	_	-	-	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	·		54	L	_	_	_			_	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			55	ļ				_				_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56								L.,	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	η,		58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 31		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	: •		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			71									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			72						L.			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73	\vdash								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74		_		_	_				_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	75	-	_							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77	H								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78				-					_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			79				_	_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80		-	_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			81			_						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89									
92 93 94 95 96 97 98 99								_				
93 94 95 96 97 98 99			91			_		<u> </u>			_	
94 95 96 97 98 99								-	_	_		
95 96 97 98 99	j					-		-	-			
96 97 98 99				Н		_		_	-		_	
97 98 99	٠,		96	Н	-	-	\vdash	\vdash		-	H	H
98 99			97	\vdash		\vdash	\vdash			-	H	\vdash
99				\vdash	_	-	Н	<u> </u>	_	-	\dashv	
100			99	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash			
			100	П	\vdash							

Cla	Date									
				<u> </u>	ٔ ت		Г	Г	П	
Final	Original									
	101 102 103									
	102	L		$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>		L	L	Ш
	103	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	104	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	dash
	106 107		_	<u> </u>	┡	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	107	-	_	-	-	├─	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	108 109	H		\vdash	-	-		\vdash		\vdash
	110	<u> </u>	-	\vdash		\vdash		-	_	$\vdash \vdash$
	110 111 112			Ι-	<u> </u>	\vdash		Ι-		П
	112									П
	113								Ĺ	
	114				匚			匚	匚	
	115	L		<u> </u>	_	L		L	L_	
	116 117	L_	<u> </u>	L	_	ldash		L		Щ
	117	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		H	\vdash	$\vdash\vdash$
	119	-		 	-	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
	120 121	-	_	\vdash	\vdash	-	H	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	122			\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	123	-			H	-		┢	Н	H
	122 123 124		_	┢	┢				<u> </u>	H
	125						Ι.	П	Г	М
	125 126									
	127									
	128 129	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$	L	\Box				
	129	<u> </u>	_	lacksquare	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
	130	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\square
	131 132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H		H	_	Н
	132	-	-	\vdash	\vdash	-	┝	├-	\vdash	${oldsymbol{dash}}$
	133 134	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	135	\vdash		H	\vdash			H	<u> </u>	H
	136	Т		Т	Г			Т	Г	H
	137			Γ-						\Box
	138									
	139									
	140				L	L				Ц
	141	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	142	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	143		<u> </u>	<u> </u>	ļ		⊢	H	<u> </u>	Н
	144 145	-	-	├-	-	-		H	\vdash	Н
	146	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	┝	┝	\vdash	Н
-	147	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	Η.	\vdash	Ι	$\vdash \vdash$
	148	H	-	-		-	 	-	H	\vdash
	149	Н		\vdash		\vdash	Т	Г	Н	H
	150							Г		\vdash
								_		